



OPRAWY OŚWIETLENIOWE	
A1	OPRAWA LED G/K 3900LM PLX E 840 / 600X600
A2	OPRAWA LED G/K 3900LM MICRO-LINE E 840 / 600X600
A3	OPRAWA LED G/K 5200LM MICRO-LINE E 840 / 600X600
B1	OPRAWA LED 4400LM MICRO-LINE E 840 / 600X600
B1-D	OPRAWA LED 4400LM MICRO-LINE EDD 840 / 600X600
B2	OPRAWA LED 6600LM MICRO-LINE E 840 / 600X600
C	OPRAWA LED 3R 6000LM OPTICS-1 E 34 840 / 600X600
D1	OPRAWA CLEAN LED 6600LM SHM E IP65 840 / 600X600
D2	OPRAWA CLEAN LED 8800LM SHM E IP65 840 / 600X600
D3	OPRAWA CLEAN LED CR180 9000LM SHM E IP65 940 / 600X600
E1-D	OPRAWA NEW LED O-1 1800LM EDD 34 IP20/44 840
E2	OPRAWA NEW LED O-2 3500LM PLX E 34 IP20/44 840
F1	OPRAWA LED 2600LM MICRO-PRM E 34 IP20/44 840
F2	OPRAWA LED 4000LM MICRO-PRM E 24 840 / L-1200
G	OPRAWA LED COMPACT 3000LM PC E IP65 840
H1	OPRAWA LED V1 4400LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200
H2	OPRAWA LED V1 7200LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200
H3	OPRAWA N LED V1 8800LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200
AW1	OPRAWA AWARYJNA AXPO 3W 1h SE AT
AW2	OPRAWA AWARYJNA LXZC 3W 1h SE AT
AW3	OPRAWA AWARYJNA LVZC 3W 1h SE AT
AW4	OPRAWA AWARYJNA LVZC 3W 1h SE AT
AW5	OPRAWA AWARYJNA HVM 3W 1h SE AT
AW6	OPRAWA AWARYJNA ODB 1h SE AT + TERMOSTAT
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA IF2BWS 1W 1h AT (piktogram)
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA IF2ALS 1W 1h AT (piktogram)

I PIĘTRO	nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
	1.01	komunikacja	120.01
	1.02	czytelnia multimedialna	38.88
	1.03	sala ćwiczeń/seminaryjne	53.94
	1.04	sala ćwiczeń/seminaryjne	54.97
	1.05	sala ćwiczeń/seminaryjne	60.1
	1.06	SSNW-sala BLS	67.63
	1.07	SSNW-sala ALS	70.46
	1.08	sterownia	12.44
	1.09	klatka schodowa	27.07
	1.11	prac.med. zabiegów ratunkowych	50.95
	1.12	prac.med. zabiegów ratunkowych	50.06
	1.13	toaleta męska	13.75
	1.14	wc pracownicze	7.16
	1.15	wc pracownicze	4.44
	1.16	toaleta damska	17.38
	1.17	toaleta niepełnosprawnych	4.76
	1.18	pom. gospodarcze	2.99
	1.19	prac.biochemii i mikrobiologii	62.58
	1.20	magazyn	11.35
	1.21	prac.biochemii i mikrobiologii	38.4
	1.22	komunikacja	95.28
	1.23	komunikacja	32.19
	1.24	archiwum	4.3
	1.25	magazyn podręczny	12.44
	1.26	toaleta wykładowców	7.78
	1.27	pom. socjalne z aneksem	14.43
	1.28	pom.administracyjno-techniczne	19.35
	1.29	pokój wykładowców	16.59
	1.30	pokój asystentów	20.7
	1.31	pokój administracyjny	16.84
	1.32	korytarz	30.41
	1.33	magazyn	30.42
	1.34	pokój dyrektora	24.54
	1.35	sekretariat	20.05
	1.36	pokój kierowników	12.32
	1.37	pokój kierowników	12.42
	SUMA:		1138.78
	KUBATURA PIĘTRA		5420.59

OZNACZENIA-TECHNOLOGIA ELEKTRYCZNA	
RG	- rozdzielnia główna projektowana 1950x725x425 (wys x szer x gł)
T...	- tablice elektryczne obszarowe-podtynkowe 925x625x180 (wys x szer x gł)
TW	- tablica elektryczna wentylacji - natynkowa 1950x725x425 (wys x szer x gł)
GPP1-3	-przyciski ppoż głównego wyłącznika prądu
DR	-napęd drzwi: 0,1kW / 0,23kV
RO	-napęd rolety okiennej: 0,1kW / 0,23kV
S	-suszarka do rąk: 1,3kW / 0,23kV
SD	Szafa okablowania strukturalnego wysokość szafy - 48U
PEL	-Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w: -2 gniazda ogólne 16A/230V -2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V -2 gniazda R45 okablowania strukturalnego
B	-gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t
KE	-gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t IP44
KT	-korytko kablowe-inst. elektryczne(szer 300 x wys100)
KT	-korytko kablowe-inst. teletechniczne(szer 400 x wys100)



GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.		GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	
NUMER UMOWY:		Branża: ELEKTRYCZNA	
INWESTOR:		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT:		mgr inż. Wiesław Kąkol	
OPRACOWNIE:		mgr inż. Marcin Gąsiewicz	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Gąsiewicz	
TREŚĆ RYSUNKU:		RZUT PIĘTRA I-INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		DATA	
OSTATNIA MODYFIKACJA:		05.2018	
		NR RYSUNKU	
		E-02	
		SKALA	
		1:100	

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać i Czynić z Projektami Branżowymi i Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niegodne z prawami autorskimi bez zgody właściciela dokumentacji architektonicznej.